

**Motoexpert s.c.**  
ul. Parkowa 4  
05-420 Józefów k. Warszawy  
tel./fax. +48 22 789 31 25

**Rzecznawca**  
Andrzej Walewski

**Uwaga:**

Ze względu na przeznaczenie dokumentu usunięto w nim wszelkie informacje dotyczące wartości pojazdu, cen wyposażenia, korekt, etc.

## Dane środka technicznego

### Dane ogólne

Rodzaj środka technicznego	Urządzenie
Nr seryjny / VIN	19-047
Producent	TRINITEC Sp. z o.o. Polska
Model / typ	#1
Rok budowy / produkcji	2019

### Parametry techniczne

Zasilanie	400 V 50 Hz
Pobór mocy	5,5 kW
Waga	1200 kg

## Podstawa opinii

**- Aktualizacja wyceny na dzień 21.11.2024r**

- Zleceniodawca: ING Lease Sp. z o.o., ul. Puławska 2, Warszawa
- Numer umowy: 939574-ST-0
- Szczegółowe oględziny dokonane w dniu 04.07.2024r. na terenie magazynu depozytowego AUTO
- Przetarg w Łyszkowicach, ul. Targowa 15.
- Podstawy wyceny wartości środków Technicznych – Wydawnictwo BOMIS Press (Poznań) autorstwa dr Tadeusza Klimka.
- Podstawy wyceny wartości środków Technicznych – standard MOTOEXPERT .
- Doświadczenie własne rzeczoznawcy.
- Dane techniczne spisano z tabliczki znamionowej maszyny.

## Opis techniczny

Do oceny przedstawiono maszynę niesprawdzoną w działaniu, składowaną w warunkach magazynu depozytowego.

Obudowy maszyny koloru niebiesko-żółtego.

Wizualny stan techniczny maszyny można określić jako dobry - drobne uszkodzenia eksploatacyjne oraz zabrudzenia.

Do oględzin nie przedstawiono Dokumentacji Technicznej.

Dokumentacji potwierdzającej serwisowanie przedmiotu nie przedstawiono do oględzin.

W trakcie maszyna odłączona od zasilania - brak możliwości sprawdzenia w działaniu.

Maszyna zabrudzona materiałem wsadowym.

Komora rozdrabniania w stanie dobrym.

## Opis działania, przeznaczenie środka technicznego

Kruszarka polipropylenu to urządzenie przemysłowe przeznaczone do mechanicznego rozdrabniania odpadów z polipropylenu (PP), tak aby mogły być ponownie wykorzystane w procesie recyklingu. Dzięki niej możliwe jest zmniejszenie rozmiaru dużych kawałków materiału do postaci drobnych granulatu lub płatków, co ułatwia ich dalsze przetwarzanie.

## Zastrzeżenia ograniczające

*Istotą niniejszego opracowania jest określenie aktualnej wartości urządzenia, a nie jego ceny. Ocena nie może być powielana i publikowana bez zgody autora.*

*Niniejsza opinia nie może być wykorzystana do żadnego innego celu niż określony w niniejszej opinii.*

*Wydając niniejszą opinię rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte przedmiotu opinii oraz za wszelkie inne czynniki niemożliwe do wykrycia przy zachowaniu należytej staranności, jak i za skutki innego wykorzystania wyceny lub opinii.*

*Wszelkie roszczenia klienta wynikające z błędnej wyceny, spowodowanej wyłącznie niezachowaniem należytej staranności przez rzeczoznawcę, mogą być egzekwowane jedynie gdy po stronie klienta powstanie szkoda w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.*

*Za szkodę w rozumieniu ust. powyżej nie może zostać uznany taki błąd w wycenie, który powoduje jedynie marginalną różnicę między wartością wycenioną rzeczy a jej wartością faktyczną.*

*Wartość przedmiotu wyceny została ustalona na dzień sporządzenia wyceny.*

*Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawane.*

*Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawane, w szczególności nie może być traktowane jako gwarancja sprzedaży przedmiotu wyceny za oszacowaną wartość.*

*Nie badano tytułu użytkowania, przebiegu eksploatacji ani tytułu własności wycenianego obiektu i ewentualnego istnienia ograniczenia praw rzeczowych, a także prawdziwości danych identyfikacyjnych przedmiotu wyceny zamieszczonych na tabliczkach znamionowych i w przedstawionych dokumentacjach technicznych oraz nie weryfikowano odczytanego stanu drogomierza z zapisami w urządzeniach elektronicznych pojazdu.*

*Specyfikacja wg programu operacyjnego w zakresie wyposażenia standardowego i dodatkowego nie gwarantuje zgodności ze stanem faktycznym w zakresie niemożliwym do ustalenia przez rzeczoznawcę podczas oględzin.*

*Klient oświadcza, że jest świadom stanu technicznego rzeczy będącej przedmiotem wyceny.*

*Do spraw nieuregulowanych w niniejszych zastrzeżeniach stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Polisy Ubezpieczeniowej PZU, którą związany jest rzeczoznawca.*

*Klient oświadcza, że zapoznał się z powyższą treścią zastrzeżeń ograniczających, zgadza się z ich brzmieniem i nie będzie w przyszłości egzekwował praw stojących w sprzeczności z wymienionymi zastrzeżeniami ograniczającymi.*

Na tym wycenę zakończono.

Dokument wygenerowany elektronicznie, ważny bez podpisu.

## Dokumentacja fotograficzna



Zdj. 1



Zdj. 2



Zdj. 3



Zdj. 4



Zdj. 5



Zdj. 6



Zdj. 7



Zdj. 8



Zdj. 9



Zdj. 10



Zdj. 11



Zdj. 12



Zdj. 13



Zdj. 14



Zdj. 15



Zdj. 16

# INSTRUKCJA BHP PRZY OBSŁUDZE KRUSZERA

## I UWAGI OGÓLNE

1. Za pracę przy maszynie uważa się każdą czynność związaną z obsługą silnika, łącznie z obsługą łożyska i łożyska koła.
2. Praca przy maszynie musi być prowadzona w sposób bezpieczny i zgodny z instrukcją obsługi.
3. Używać należy odpowiednich środków ochrony indywidualnej.
4. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
5. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.

## II CZYNNIENIA PRZED PRACĄ

1. Sprawdzić stan techniczny maszyny przed rozpoczęciem pracy.
2. Sprawdzić stan i ilość oleju smarowego w silniku.
3. Sprawdzić stan i ilość oleju smarowego w łożyskach.
4. Sprawdzić stan i ilość oleju smarowego w łożyskach koła.

## III CZYNNIENIA PODCZAS PRACY

1. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
2. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
3. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
4. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
5. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.

## IV CZYNNIENIA PO ZAKOŃCZENIU PRACY

1. Wyłączyć silnik i odłączyć akumulator.
2. Sprawdzić stan i ilość oleju smarowego w silniku.
3. Sprawdzić stan i ilość oleju smarowego w łożyskach.

## V UWAGI KOŃCOWE

1. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
2. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
3. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
4. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.
5. Nie wolno używać narzędzi lub części zamiennych innych niż te, które są przewidziane przez producenta.

Zdj. 17



Zdj. 18



Zdj. 19



Zdj. 20



Zdj. 21



Zdj. 22